

4K Ultra HD Darbeye Dayanıklı Balık Gözü Sabit Dome Kamera

IPC868ER-VF18-B



Ana Özellikler

Optik

- Ultra geniş açılı lens, 360° panoramik görüntü
- Dahili kızılötesi ışık, 360° destek ışığı, 10 m'ye kadar (33 ft) kızılötesi mesafesi
- 2D/3D DNR (Dijital Gürültü Azaltma)

Sıkıştırma

- Maks. 4000 * 3000 çözünürlük
- Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
- Dahili mikrofon ve hoparlör, iki taraflı konuşma desteği
- ROI (İlgilenilen bölge)
- Bozulma düzeltme desteği

Ağ

- ONVIF Uygunluğu

Yapı

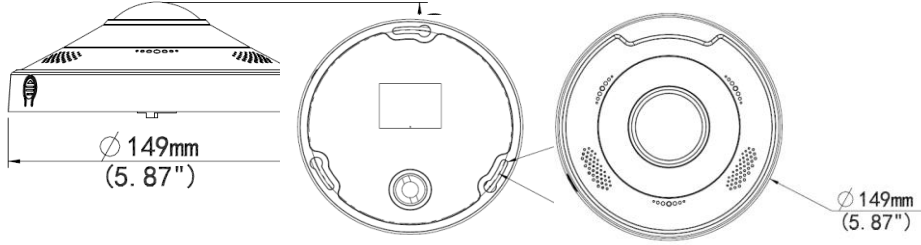
- PoE güç kaynağı desteği
- Geniş sıcaklık aralığı: -30°C - 60°C (-22°F - 140°F)
- %±25 geniş voltaj aralığı
- IK10
- IP66

Teknik Özellikler

IPC868ER-VF18-B					
Kamera					
Görüntü sensörü	1/1,7", ilerlemeli tarama, 12,0 megapiksel, CMOS				
Lens	1,8 mm@F 2.4				
DORI Mesafesi	Lens	Algılama (m)	Gözlemeleme (m)	Tanım (m)	Tespit Etme (m)
	1,8 mm	43,8	17,5	8,8	4,4
Görüş Açısı	360°				
Obtüratör	Otomatik/Manuel, obtüratör süresi: 1~1/100000 s				
Minimum Aydınlatma	Renk: 0.05 Lüks (F2.4, AGC ON) Kızılötesi ile 0 Lüks				
Day / Night	IR-cut filter for day & night function				
Digital noise reduction	2D/3D DNR				
S/N Ratio	>52dB				
IR Range	Up to 10m (33ft)				
Defog	Digital Defog				
WDR	DWDR				
Video					
Sıkıştırma	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG				
H.264 kodu profili	Temel Profil, Ana Profil, Yüksek Profil				
Balık Gözü Kare Hızı	Ana Akış: 15 kare/s (4000×3000, 3000×3000), 25 kare/s (2560×2560); Alt Akış: 15 kare/s (2000×1500, 2000×2000), 25 kare/s (2000×2000); Üçüncü Akış: 15 kare/s (720×576, 320×288)				
Panorama	25 kare/s (3000×2000); 15 kare/s (4000×3000, 3000×2000, 3000×1500)				
Kare Hızı PTZ	15 kare/s (1920×1080)				
İlgilenilen Bölge	8 alana kadar				
Arka Işık Dengeleme	Destekleniyor				
Ekran Gösterimi	8 Ekran Gösterimine Kadar				
Gizlilik Maskesi	8 alana kadar				
Hareket Algılama	4 alana kadar				
Akıllı					
Davranış Algılama	Alan ihlali, sınır ihlali, hareket algılama				
Alan İhlali	Ön tanımlı sanal bir bölgeye girme ve dolanma				

sınır ihlali	Cross a pre-defined virtual line
hareket algılama	Ön tanımlı sanal bir çizgiyi geçme
Algılama	Ses algılama
İstatistiksel Analiz	Isı harita
Genel İşlev	Filigran, IP Adresi Filtreleme, Kurcalama Alarmı, Alarm girişi, Alarm çıkışı, Erişim Politikası, ARP Koruması, RTSP Kimlik Doğrulama, Kullanıcı Kimlik Doğrulama
Ses	
Ses Sıkıştırma	G.711
İki yönlü ses	Destekleniyor
Bastırma	Destekleniyor
Örnekleme Hızı	8 KHZ
Depolama	
Edge Depolama	Micro SD, 256 GB'a kadar
Ağa Depolama	ANR
Ağ	
Protokoller	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
Uyumlu Entegrasyon	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API
Canlı Görünüm Görüntüleme	
Montaj Türü	Destek masası, duvar ve tavan
Montaj Modu	Toplamda 10 görüntüleme modunu destekler (montaj türlerinin görüntüleme modları ve kod çözme modları dahil): Görüntüleme Modu: Orijinal Görüntü, Balık Gözü+4PTZ, Panoramik Önizleme Modu: Orijinal Görüntü, 360° Panoramik+1 PTZ, 180° Panoramik, Balık Gözü+3 PTZ, Balık Gözü+4 PTZ, 360° Panoramik+6 PTZ, Balık Gözü+8 PTZ
Arabirim	
Ses G/Ç	Ses arayüzü
	Giriş: direnç 35 kΩ; genişlik 2 V [p-p]
	Çıkış: direnç 600 Ω; genişlik 2 V [p-p]
Alarm G/Ç	2/1
	Çoklu Alarm bağlantısı düzenlenebilir
Dahili Mik	Destekleniyor
Dahili Hoparlör	Destekleniyor
Seri	1 kanal RS485 arayüzü
Ağ	1 RJ45 10M/100M Base-TX Otomatik uyarlanabilir Ethernet
Video Çıkışı	1 BNC, direnç 75 Ω; genişlik 1 V [p-p]
Genel	
Güç	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
	Güç tüketimi: Maks. 9.6 W
Boyutlar (Φ × Y)	Φ 149 x 55mm (Φ5.87" x 2.17")
Ağırlık	0.5kg (1.1lb)
Çalışma Ortamı	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F), Nem: ≤95% RH
Giriş Koruma	IP66
Darbeye Dayanıklı	IK10
Sıfırlama Düğmesi	Destekleniyor

Boyutlar

**Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.**

South Tower, Building 10, Wanlun Science Park, 88 Jiangling Road, Hangzhou, Çin 310051

E-posta: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2019 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Tüm hakları saklıdır.

* Ürün özellikleri ve stok durumu haber verilmeksizin değiştirilebilir.